POWERED BY Dialog

RECORDING SHEET

Publication Number: 02-276670 (JP 2276670 A), November 13, 1990

Inventors:

- SUMITA KATSUTOSHI
- HASEGAWA TAKAFUMI

Applicants

• ASAHI GLASS CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 01-121414 (JP 89121414), May 17, 1989

International Class (IPC Edition 5):

• B41M-005/00

JAPIO Class:

• 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--- Business Machines)

JAPIO Keywords:

• R105 (INFORMATION PROCESSING--- Ink Jet Printers)

Abstract:

PURPOSE: To realize sufficient full coloring onto a transparent basic material, without sacrifice in transparency, through ink jet printing by composing an ink receiving layer mainly of pseudo Boehmite and specifying the total volume of thin holes having specific diameter.

CONSTITUTION: Any transparent basic material may be employed including organic film or sheet of polyethylene terephtalate, polyester, diacetate, and the like, or various types of glass. Thickness of the basis material may be selected according the application. The basic material may be subjected to surface treatment such as corona discharge or applied with a precoat layer in order to improve adhesion to the ink receiving layer. Pseudo Boehmite is employed as an ink receptor. Total volume of thin holes in the pseudo Boehmite having diameter in the range of 40-100 angstroms must be in the range of 0.1 - 4cc/g. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: M, Section No. 1075, Vol. 15, No. 39, Pg. 54, January 30, 1991)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 3301170

®日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平2-276670

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990)11月13日

B 41 M 5/00

B 7915-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

図発明の名称 記録用シート

②特 願 平1-121414

②出 願 平1(1989)5月17日

優先権主張 @昭63(1988)12月16日 9日本(JP) 9時頭 昭63-316444

②平1(1989)1月31日③日本(JP)③特願 平1−19829

@発明者 簾田 勝俊 神奈川県横浜市磯子区氷取沢181-12

⑩発 明 者 長 谷 川 隆 文 神奈川県横浜市港南区港南 2 - 24 - 31

⑪出 願 人 旭 硝 子 株 式 会 社 東京都千代田区丸の内 2 丁目 1 番 2 号

四代 理 人 弁理士 内田 明 外2名

明知·亚

1, 発明の名称

記録用シート

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 透明な拡材上に多孔質のインク受容層を設けた記録用シートにおいて、インク受容層が主として版ベーマイトよりなり、そのインク受容層の半径40~ 100人未満を有する細孔の全容額が0.1 以上0.4cc/g 未満であることを特徴とする記録用シート。
 - 2. インク受容層の半径 100~1000 A を有する 細孔の全容積が 0.1 cc/g以下である請求項 (1) の記録用シート。
 - 3. インク受容暦の半径10~40A未満を有する 細孔の全容積が0.2~1.0cc/g、半径 100~ 1000Aを有する細孔の全容積が0.1 cc/g以下 である請求項(1) の記録用シート。
 - 4. 假ペーマイトは、AlaO。 固型分に換算して 7. 重量%を含有するアルミナゾルを純水によ

り 100倍に移択し、これを親水化したコロジオン膜上に滴下して乾燥せしめた場合、一定方向に配向した毛状束のアルミナ水和物の集合体を形成する様なアルミナゾルである額求項(1) 記載の記録用シート。

- 3 . 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、水性および油性いずれのインクでも記録可能な透明シートに関するものである。 [従来の技術]

近年、各種学会、会議等のプレゼンテーション用として、従来のスライドプロジェクターに替わり、オーバーヘッドプロジェクターが用いられる機会が多くなっている。また、印刷の分野でも、各種の出版物や、包装等の用途で、透明な印刷物が求められるようになっている。

これらの透明なシートへの印字、印刷は、基 材であるシートそれ自体に吸収性が無いため、 一般の紙面上に行なう印刷に比べ印刷の速度や 乾燥の面で特別な配慮が必要である。 また、オーバーヘッドプロジェクター用のシート等の、ごく少鼠の印刷物を得るために、パーソナルコンピューターやワープロを用いて原稿を編集し、プリンターによって印字する方法が広く行なわれており、そのブリンターとして、フルカラー化が容易なことからインクジェット方式が注目されている。

また、インク受容層中に半径40~1000Åの細孔を持つ多孔性アルミナキセロゲルを有するインクジェット記録媒体も知られている。 (特開駅 60 - 245588号公報参照)

[発明の解決しようとする問題点]

しかしながら、透明シートに対して従来の如きインクジェット方式を採用すると、多量のインクが取り扱われるため、吸収性の乏しい透明シートへの印字はごく低品位の場合のみ可能であり、フルカラー化は殆ど不可能に近かった。

また、特開昭 60 - 245588号に示されたインク ジェット記録媒体においては、インクの受容体 としてアルミナキセロゲルが用いられているた め、粒子径が比較的大きくなり、従って、粒子間間隙も大きくなる。この結果、光の散乱が生じ、透明性が損なわれ、像が白っぽくなる欠点を有している。そしてこの傾向は基材が透明材である程著しくなる。

[問題点を解決するための手段]

本発明者はこれら従来法が有する諸欠点を排除し、透明基材上にインクジェットブリントを施しても透明性を失わず、かつ十分にフルカラー発色し得る記録用シートを得ることを目的として種々研究、検討した結果、特定のアルミナを特定の細孔容積に揃えて透明シート上にインクの受容層として用いることにより前記目的を達成し得ることを見出した。

かくして本発明は、透明な基材上に多孔質のインク受容層を設けた記録用シートにおいて、インク受容層が主として版ベーマイトよりなり、そのインク受容層の半径40~ 100 A 未満を有する細孔の全容額が 0.1cc/g 以上 0.4cc/g 未満であることを特徴とする記録用シートを提供

するにある。

本発明に用いられる基材としては、 透明であれば特に限定はされず、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリエステル、ジアセテート 等の有機フィルムやシート、各種ガラス等を用い得る。

また、基材の厚さは目的により選ばれ、特に限定されない。これら基材は、使用に際し、後述するインク受容層との接着性を良好ならしめるため、コロナ放低処理等の表面処理を行なったり、プレコート層を設けることも出来る。

本発明におけるインク受容体としては個ペーマイトが用いられる。かかる擬ペーマイトとしては、半径40~ 100 A 未満を有する細孔の全容額が0.1cc/g 以上0.4cc/g 未満である必要がある。かかる半径およびその全容額が前記範囲を逸脱する場合には、光の敗乱が生じ、印刷となるので不適当である。

望ましくはこれらの物性に加え、インク受容

体の半径 100~1000人を有する細孔の全容額が 0.1cc/g 以下、更に望ましくはこれに加うるに半径10~40人未満を有する細孔の全容額が 0.2~1.0cc/g が好ましい。かくすることにより、いずれの色においても十分発色し、鲜明な像を得ることができる。

そして、本発明においてはこれら物性を有するインクの受容体として版ペーマイトを用いる場合に限り、インク中の染料を十分吸着し、透明性を損なわない程度の細孔容積でも十分な発色効果が得られ、他のアルミナ物質では困難である。

更に具体的には後述する実施例に示した如き 触媒化成工 類餅から市販されている商品名「カタロイドAS-3」の如き擬ペーマイトに 代表される様な、 A1 *0。 固型分に換算して 7 重量% を含有するアルミナゾルを純水により 100倍に 循釈し、これを親水化したコロジオン 限上に 下して乾燥せしめた場合、一定方向に配向した 毛状束のアルミナ水和物の集合体を形成する様 なアルミナゾルが最適である。

.

かかる版ペーマイトの層厚は印刷、印字に用いられるインク量により適宜選択されるが、一般には1~20μ程度を採用するのが適当である。 層原が前記範囲を逸脱すると発色性が不なので好ましくない。 仮ペーマイト層を表現ので好ましくない。 仮ペーマイト層を表現ので好ましてはない。 仮ペーマクー・ ないの混合スラリーを ロークー・ マークーン グーター フェーター スターコーター スターコーター はいからない できるのでは、 仮できるのでは、 ののといっといっと ができるのでましい。

バインダーとしては、一般にデンプンやその 変性物、PVAやその変性物、SBRラテック ス、NBRラテックス、ヒドロキシセルロー ス、ポリピニルピロリドン等の有機物を用いる ことができる。

にじみ具合から4段階で評価した。

(0: 殷惠、3: 最良)

④透明性: 印字していない部分に黒紙で裏あてをして色濃度を測定した。 黒紙そのものの色濃度を 100とし、%で表わしたものを評価値とした。また、オーバーヘッドプロジェクター用シートして用いたときに実用上問題があるものには X 印を付けた。

また文中の部および%はそれぞれ重量部および重量%である。

爽 施 例

擬ベーマイトゾルカタロイド AS-3 (触媒化成社製) 5 部 (固形分)、ポリビニルアルコールPVA117 (クラレ社製) 1 部 (固形分) および水からなる固形分約10%のコート液を調製し、ポリエチレンテレフタレートフィルム (東レ社製100 μ) に、バーコーターにより乾燥時の腹厚が5 μとなるよう塗布し乾燥して記録用シートを得た。

また、その使用位は、余り少ないと受容層の 強度が不十分となり、逆に余り多すぎるとイン クの吸収性を阻害するので好ましくなく、一般 に 版ペーマイトの10~50重量 % 程度を採用する のが適当である。尚、本発明における細孔径分 布の測定は窒素吸脱發法(オミクロンテクノロ シー社製オムニソープ 100)により行なった。

以下に実施例を示すが、本発明による記録 シートはインクジェット方式のみに用い得るも のではない。

【 夹 施 例 】

尚、 実施例、 比較例で得られた記録用シートの評価方法は次に示す方法で行なった。

- ①印字:シャーブ社カラーイメージジェット ブリンター10-735を用いて、黒色で1cm× 1cmのパターンを印字した。
- ②色線度:①で印字したシートに白紙で要あ てをして、黒色の反射色線度をサクラデン シトメータPDA45 で測定した。
- ③解像度:①で印字したシートのパターンの

比較例1

AS-3の代わりに假ベーマイトゾルカタロイド AS-2(触媒化成社製)を用いた以外は実施例 1 と同様の方法でシートを得た。

比較例2

AS-3の代わりにアルミナゾル 100 (日産化学社製) を用いた以外は実施例 1 と同様の方法でシートを得た。

比較例3

AS-3の代わりにシリカゾルカタロイド SI-40 (触媒化成社製)を用いた以外は実施例 1 と同様の方法でシートを得た。

手統補正整

平成1年6月23日

特許庁長官 殿

1.事件の表示

平成1年特許願第121414号

2. 発明の名称

記録用シート

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 住 所

名 称 (004) 旭 硝 子 株 式 会 社

4.代理人

T105

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目16番2号

虎ノ門千代田ビル

氏 名 弁理士 (7179) 内 田 明 ほか2名

5. 補正命令の日付

自発補正

6.補正により増加する発明の数

なし

7.補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄



8.補正の内容

L . 1 33 .

(4) 明細番第8頁下から3行目「④透明性・・・」から第9頁上か ら3行目「···を付けた。」迄を「④ヘイズ: JIS K-7105に よった。」と訂正する。

90

02m1/g

0.23ml

m]/g

0.5

選 2

英語图 比数图

0.03

0.01IJ⁻

7ル:ナ水和物

解像度

色濃度

A未済

40~100

10~40人未過

ポナ

下後に

'n ₩

商品与

134-

. خ

収層の物性およ

좛

4

y

٣

6 Ţ

ł ののか

Ħ

恶

体

 \neq

盟 6

딿

딿

•

 \mathbf{v}

级仪圈 [成士名 多孔質材料

47 を指

89

90

0

1.03

2

1.80

15

2

ツリカ

比较图:

(p) 明細套第11頁表中最右欄

透明性	を夫々	ヘイズ	に訂正する。
90%		9.5	
81			
89		10.1	
90		9. 7	
70		28.3	

以上